Index of Claims



Application/Control No.

10/695,572

TRONG PHAN

Examiner

Reexamination
ABRAHAM ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2827

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Final	Original	2/5/05	6/17/05							
1	1 2 3 4 5	v	=							
	2	П	-							
2	3	П	=							
3	4	П	П							
4	5	П	П							
5	6	П	П							
2 3 4 5 6	7	П	П							
7	8	П	П							
8	9	П	П							
9	10	П	П							
10	8 9 10 11 12 13 14 15 16									
11	12	П								
12	13	П	П							
10 11 12 13 14 15 16 17	14									
14	15									
15	16	\prod		L						
16	17									
17	18 19 20	П	П						П	
18 19	19	П	П							
19	20	v	П							
l 20	21	0	П							
21	22	0	П							
21 22	22 23 24 25 26 27 28	0	=							
	24					Г				
	25									
	26	Г								
	27			Π		П				
	28	Г		Γ					Г	
	29	Г								
	30									
	31							П		
	32		Г							
	33									
	32 33 34									
	35									
	36			Π						
	37	Г								
	38			Г						
	39									
	40									
	41									
	42	\Box								
	43	Г								
	44									
	45				\Box					
	46	Γ				Г				
$\overline{}$	47			Т	\Box				Γ	
	48	П								
	49			Γ					Г	
	50									

Claim		Date									
<u>-</u>	Original										
Final	rig										
	0										
	51		-		_						
	52	Н	_	_		\vdash	_	_			
	53			_	_				_		
	54	_	_	_	_	-	_	_	_	-	
	55	-	_	_	_		_	-			
-	56	-		-	-	\vdash					
	57		_		-	-					
	57 58		-		_	-	-			_	
_	59	\vdash	_	H	_				_	_	
	60	\vdash	_	\vdash	_	Н	\vdash	-	_	Н	
-	61	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_	-	_	\vdash	
 - 	62	H	_	\vdash	-	\vdash	-			\vdash	
		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	
-	63 64	\vdash		-				-	\vdash	Н	
	04 6F	 	-	 	\vdash	\vdash		-		Н	
<u> </u>	65	\vdash	—			-	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
├─	66			 	H	\vdash	-	\vdash	H	Н	
<u> </u>	67	_		\vdash	_	<u> </u>	_	-	_		
	68			_	_			_		Н	
	69			_		L		_			
	70	_	_	<u> </u>		_	_				
<u> </u>	71 72			<u> </u>	_	_		_	_	ш	
	72	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	73			<u> </u>		_	_	<u> </u>		Н	
	74 75			<u> </u>		_		_			
<u> </u>	75	ļ		_		<u> </u>					
	76 77	_	_	<u> </u>		_		_			
ļ	-//		_	_							
	78		_	_							
	79	_	_	_	_	_		L	_	Щ	
	80		_	_		_	_	<u> </u>	Ш	Ш	
	81		<u> </u>				_	\vdash			
<u> </u>	82	_	_	_	Ш	_	_	_	_	Ш	
<u> </u>	83	\vdash	L	<u> </u>	Щ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	84	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	\vdash	L	 		\sqcup	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	
<u> </u>	86		_	_	L.	L	L	\vdash			
<u> </u>	87	_		_	_	_		L_	_	Щ	
<u> </u>	88	\sqcup			L	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	89	<u> </u>			Ш	<u> </u>		L	Ь.	Щ	
<u> </u>	90	<u> </u>	_	_	_	L	L	\sqcup	\vdash	Щ	
<u> </u>	91	\sqsubseteq		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L_	
<u> </u>	92	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	\sqcup		Щ	
<u> </u>	93	<u> </u>		_	_	_		L	_	Щ	
L	94	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L	Щ	
<u> </u>	95	L	L	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L.	Ш	Ш	
L	96	L	L	<u> </u>		<u> </u>			Ш		
	97	_		<u> </u>		┕					
	98		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		\Box	L				
	99										
I	100	1 7		1	1				1	1	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101											
102			H	_	Н			_	_	-	-
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102			H		-		_		\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103				_					\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		104									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105							_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		107									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108								_	Ц
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		_	Ш	_				<u> </u>	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			_	_		_		<u> </u>	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	┝╌		-			-	_	-	\vdash
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash	-	\vdash	_		-	_	_	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-		-	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	\vdash	H	-	\vdash		-	-	\vdash	H
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	\vdash	Т	Н	H				Н	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117					-		-		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	Г							\vdash	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									П
121		1 120									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123									Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124				_	L_	_		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	<u> </u>		<u> </u>						Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_				_				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	-	-		_	-	_		-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	-	-	_	-		-	_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	130	-	-			-				H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	┝	┝	\vdash	\vdash	 	-	-	-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash			_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	\vdash				\vdash	H		_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135								Ĺ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
140 141 142 143 144 145 146 147		137								匚	
140 141 142 143 144 145 146 147		138	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		L	igsqcup		L	Ц
140 141 142 143 144 145 146 147		139	Ь	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u>L</u>	<u> </u>	Ц
142 143 144 145 146 147		140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Н
143 144 145 146 147			 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
144 145 146 147			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
145 146 147			-	-		-	├-	\vdash	-	_	\vdash
146	 		├	\vdash	H			-	-		\dashv
147				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	\vdash		_	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
1140		148	I		\vdash	\vdash		T-	\vdash	\vdash	H
149	Γ .			Т	\Box	Т	Т		T		Н
150											